FDS 010, V00 Data 20.02.2020

ficha de dados de segurança

BIOFIRE PLUS

(REGULAMENTO REACH (CE) n° 1907/2006, ARTIGO 31°, 2015/830/UE)



BIOFIRE PLUS

1

Identificação da substância / preparação e da sociedade / empresa

1.1 Identificação da substância ou preparação

Biofire Plus UFI 2Y2E-E3RN-887K-1H7E

1.2 Utilização da substância ou preparação

Utilizações relevantes Selante.

Utilizações desaconselhadas Todos aqueles usos não especificados nesta epigrafe ou na subsecção 7.3.

1.3 Identificação da sociedade/empresa

TRIA - Serviços, Materiais e Equipamentos, SA.

Parque Industrial Manuel Lourenço Ferreira, Lote 43 - 3450-232 Mortágua

Tel.: +351 231 927 480 **Fax:** +351 231 921 738 **E-mail:** geral@tria.pt **Web:** www.tria.pt

E-mail para Informações técnicas: qualidade@tria.pt

1.4 Número de telefone de emergência

(351) 231927480

2

Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Eye Dam. 1 H318 Lesões oculares graves/irritação ocular

2.2 Elementos do rótulo Pictograma de Perigo



GHS05

Palavra-Sinal Perigo

Advertências de perigo

H318: Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial P301+310 EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB:

PBT: Não contém mPmB: Não contém

3

Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substância

Não aplicável.

3.2 Mistura

Mistura alcalina à base de substâncias inorgânicas.

De acordo com o anexo II do Regulamento (EC) no1907/2006 (ponto 3), o produto contém.

Substâncias Perigosas		
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 REACH: 01-2119475151-45	Di-hidróxido de cálcio (1) CLP: Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; - Perigo; GHS05, GHS07	2,5 - <10%
CAS: 5949-29-1 EINECS: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42	Monohidrato de acido citrico (2) CLP: Eye Irrit. 2, H319; - Atenção; GHS07	<1%
CAS: 9004-34-6 EINECS: 232-674-9	Celulose (2)	<1%

Avisos adicionais

Para mais informações sobre a perigosidade da substância, consultar as secções 11, 12 e 16.

- (1) Substância que apresenta um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (EU) no 2015/830
- $(2) \ Substância enumerada voluntariamente que n\'ao atende a nenhum dos critérios estabelecidos no Regulamento (EU) no 2015/830$



Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Avisos gerais

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição directa ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FDS deste produto.

Em caso de inalação

Trata-se de um produto não classificado como perigoso por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afectado do local de exposição, administrar ar limpo e mantê-lo em repouso. Solicitar cuidados médicos no caso de que os sintomas persistam.

Em caso de contacto com a pele

Trata-se de um produto não classificado como perigoso em contacto com a pele. No entanto, em caso de contacto com a pele é recomendado tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele com água ou dar duche ao

afectado se for necessário, com abundante água fria e sabão neutro. Em caso de afecção importante consultar um médico.

Em caso de contacto com os olhos

Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afectado esfregue ou feche os olhos. No caso, do afectado usar lentes de contacto, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois, de outro modo, poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

Em caso de ingestão/aspiração

Não induzir o vómito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afectado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afectadas na ingestão.

Autoproteção do socorrista

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento adequado. Pode ser perigoso à pessoa que concede ajuda durante a ressuscitação boca a boca. Lave as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou use luvas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não relevante

5

Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. No caso de inflamação como consequência da manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), de acordo com o Regulamento de instalações de protecção contra incêndios. NÃO É RECOMENDADO utilizar jato d'água como agente de extinção.

5.2 Perigos específicos resultantes da exposição à substância ou preparação

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reacção que podem ser altamente tóxicos e, consequentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protectora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de actuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.) conforme a Directiva 89/654/EC.

Disposições adicionais

Actuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a actuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos susceptíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação. Assegurar ventilação apropriada e utilizar EPI apropriado

6.2 Precauções a nível ambiental

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recomenda-se:

Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Veja as seções 8 e 13.

7

Manuseamento e armazenagem

7.1 Manuseamento

A - Precauções para a manipulação segura.

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (epígrafe 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos. Utilizar somente em áreas ventiladas ou sistemas de extração apropriados. Utilizar equipamento de proteção individual. Evitar contacto prolongado com os olhos, pele e roupa.

B - Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.

Devido às suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manuseamento e utilização.

C - Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.

Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

D - Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.

É recomendado dispor de material absorvente nas imediações do produto (ver epígrafe 6.3)

7.2 Armazenagem

A - Medidas técnicas de armazenamento:

Temperatura mínima: 5 oC Temperatura máxima: 30 °C

Tempo máximo: 6 meses

B- Condições gerais de armazenamento:

Evitar fontes de calor, radiação, electricidade estática e o contacto com alimentos. Para informação adicional, ver epígrafe 10.5

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Excepto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

8

Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de Controlo

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho (Decreto-Lei n.o 24/2012 e Norma Portuguesa NP 1796-2014):

Identificação	Valores limite ambientais	
Dihidróxido de cálcio	TLV - TWA (8h)	5 mg/m ³
CAS: 1305-62-0 EC: 215-137-3	TLV - STEL	
Celulose	TLV- TWA	10mg/m ³
CAS: 9004-34-6 EC: 232-674-9	TLV - STEL	

DNEL (trabalhadores)

		Curta exposição		Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Dihidróxido de cálcio CAS: 1305-62-0 EC: 215-137-3	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Cutânea	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Inalação	Não relevante	4 mg/m³	Não relevante	1 mg/m³

DNEL (população)

		Curta exposição		Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Dihidróxido de cálcio CAS: 1305-62-0 EC: 215-137-3	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Cutânea	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Inalação	Não relevante	4 mg/m³	Não relevante	1 mg/m³

PNEC

Identificação				
Dihidróxido de cálcio CAS: 1305-62-0 EC: 215-137-3	STP	3 mg/L	Água doce	0,49 mg/L
	Solo	1080 mg/kg	Água marinha	0,32 mg/L
	Intermitentes	0,49 mg/L	Sedimentos (Água doce)	Não relevante
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	Não relevante

Identificação				
Monohidrato de ácido cítrico CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1	STP	1000 mg/L	Água doce	0,44 mg/L
	Solo	33.1 mg/kg	Água marinha	0,044 mg/L
	Intermitentes	Não relevante	Sedimentos (Água doce)	34,6 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	03,46 mg/kg

8.2 Controlo da exposição

Medidas gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de protecção individuais básicos, com o correspondente marcação CE. Para mais informações sobre os equipamentos de protecção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de protecção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de protecção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de duches de emergência e/ou lava-olhos nos armazens deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2.

Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementaçãopor parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

Proteção da respiração

Será necessária a utilização de equipamentos de protecção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição profissional.

Proteção das mãos

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória das mãos	Luvas de proteção contra riscos menores	CECATI		Substituir as luvas perante, qualquer indício de deteriorização. Para períodos de exposição prolongados ao produto para utilizadores profissionais/industriais tornase recomendável a utilização de luvas CE III, de acordo com as normas EN 420:2003+A1:2009 e EN ISO 374-1:2016

Dado que o produto é uma mistura de diferentes materiais, a resistência do material das luvas não se pode calcular de antemão com total fiabilidade e, portanto, têm de ser controladas antes da sua aplicação.

Proteção dos olhos e facial

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória da cara	Óculos panorâmicos contra salpicos/ projeções	CE	EN 166:2001 EN ISO 4007:2018	Limpar diariamente e desinfectar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. Recomenda-se a sua utilização, no caso de risco de salpicos.

Proteção do corpo

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória do corpo	Roupa de trabalho	CE		Substituir perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongadas ao produto por utilizadores profissionais/ industriais é recomendável CE III, de acordo com as normasEN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013; EN 464:1994
Protecção obrigatória dos pés	Calçado de trabalho anti-derrapante	CECATII	EN ISO 20347:2012	Substituir perante qualquer indício de deteriorização. Para períodos de exposição prolongados ao produto por utilizadores profissionais/ industriais é recomendável CE III, de acordo com as normas EN ISO 20345:2012 e EN 13832-1:2007

Medidas complementares de emergência

Medida de emergência	Normas	Medida de emergência	Normas
Duche de segurança	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Lavagem de olhos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Controlo da exposição do meio ambiente

Em virtude da legislação comunitária de protecção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver epígrafe 7.1.

Compostos orgânicos voláteis

Em aplicação do Decreto-Lei nº 127/2013 (Directiva 2010/75/UE), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 0 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 oC: 0 kg/m3 (0 g/L) Número de carbonos médio: Não relevante Peso molecular médio: Não relevante

Propriedades fisicas e quimicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Indicações gerais

Estado físico a 20 oC: Sólido

Aspeto:Não definidoCor:BrancoOdor:Etéreo

Limiar olfativo Não relevante*

Volatilidade

Temperatura de ebulição à pressão atmosféricaNão relevante*Pressão do vapor em 20 °CNão relevante*Pressão do vapor em 50 °CNão relevante*Taxa de evaporação a 20 °CNão relevante*

Caracteristicas do produto

Densidade em 20 °C: ~1159,2 kg/m³

Densidade relativa a 20 °C >1,159

Viscosidade dinâmica a 20 °CNão relevante*Viscosidade cinemática a 20 °CNão relevante*Viscosidade cinemática a 40 °CNão relevante*ConcentraçãoNão relevante*

pH ≈ 10 - 12

Densidade do vapor a 20 °CNão relevante*Coeficiente de repartição: n-octanol/águaNão relevante*Solubilidade em água a 20 °CNão relevante*Propriedade de solubilidadeNão relevante*Temperatura de decomposição≈1500 °C

Ponto de fusão/ponto de congelaçãoNão relevante*Propriedades explosivasNão relevante*Propriedades comburentesNão relevante*

Inflamabilidade

Temperatura da inflamaçãoNão relevante*Inflamabilidade (sólido, gás)Não relevante*Temperatura de auto-igniçãoNão relevante*Limite de inflamabilidade inferiorNão relevante*Limite de inflamabilidade superiorNão relevante*

Explosividade

Limite inferior de explosividade Não relevante*
Limite superior de explosividade Não relevante*

9.2 Outras informações

Tensão superficial a 20°C Índice de refracçãoNão relevante*
Não relevante*

^{*}Não existem dados disponíveis à data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido à natureza e perigo do produto.

Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não se esperam reacções perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

10.2 Estabilidade química

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Sob as condições não são esperadas reacções perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

10.4 Condições a evitar

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente.

Choque e fricção	Contacto com o ar	Aquecimento	Luz solar	Humidade
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

10.5 Incompatible materials

Ácidos	Água	Matérias comburentes	Matérias combustíveis	Outros
Precaução	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Evitar alcalis ou bases fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Ver epígrafe 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

11

Informação toxicológica

11.1 - Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas

Efeitos perigosos para a saúde

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

Ingestão (efeito agudo)

Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver epígrafe 3. Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

Inalação (efeito agudo)

Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3. Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.

Contacto com a pele e os olhos. (efeito agudo)

Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por contacto com a pele. Para mais informação, ver epígrafe 3. Contato com os olhos: Lesões oculares significativas após o contacto

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução)

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver epígrafe 3. IARC: Não relevante

Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3. Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

Efeitos de sensibilização

Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.

- Cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3. Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

Outras informações

Não relevante.

Informação toxicológica específica das substâncias

Identificação	Toxicidade aguda		Género
Dihidróxido de cálcio CAS: 1305-62-0 EC: 215-137-3	DL50 oral	7340 mg/kg	Ratazana
	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
	CL50 inalação	>5 mg/L (4h)	
Monohidrato de ácido cítrico CAS 5949-29-1 EC 201-069-1	DL50 oral	3000 mg/kg	Ratazana
	DL50 cutânea	5500 mg/kg	Ratazana
	CL50 inalação	>5 mg/L	
Celulose	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 9004-34-6 EC: 232-674-9	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
	CL50 inalação	>5 mg/L	

Estimativa de toxicidade aguda (ATE mix)

ATE mix		Ingredient(s) de toxicidade aguda desconhecida
Oral	>2000 mg/kg (Métedo de cálculo)	Não aplicável
Cutânea	>2000 mg/kg (Métedo de cálculo)	Não aplicável
Inalação	>5 mg/L (4h) (Métedo de cálculo)	Não aplicável

12

Informação ecologica

12.1 Toxicidade

Identificação	Toxicidade aguda		Espécie	Género
Dihidróxido de cálcio CAS: 1305-62-0 EC: 215-137-3	LC50	50.6 mg/L (96h)	Oncorhynchus mykiss	Peixe
	EC50	49.1 mg/L (48h)	Daphnia magna	Crustáceo
	EC50	184.57 mg/L (72h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
Monohidrato de acido citrico CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1	LC50	1516 mg/L (96)	Lepomis macrochirus	Peixe
	EC50	120 mg/L (48h)	Daphnia magna	Crustáceo
	EC50	Não relevante	-	

12.2 Persistência e degradabilidade

Identificação	Degradabilidade		Biodegradabilidade	
Monohidrato de ácido cítrico CAS: 5949-29-1 EC: 215-069-1	BOD5	Não relevante	Concentração	Não relevante
	COD	Não relevante	Período	5 dias
	BOD5/COD	Não relevante	% Biodegradado	72%

12.3 Potencial de bioacumulação

Identificação	Potencial de biocumulação	
Monohidrato de ácido cítrico	BCF	3
CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1	Log POW	-1.64
	Potencial	Baixo

12.4 Mobilidade no solo

Identificação	Absorção/dessorção		Volatilidade	
Monohidrato de ácido cítrico CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1	Koc	3.1	Henry	4.3E-14 Pa m³/mol
	Conclusão	Muito alto	Solo seco	Não
	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Não

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

12.6 Outros efeitos adversos

Não descritos

13

Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

Código	Descrição	Tipo de resíduo (regulamento (EU) Nº 1357/2014)
08 04 10	Resíduos de colas e vedantes, não abrangidos em 08	Não perigoso
	04 09	

Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014)

Não relevante

Gestão do resíduo (eliminação e valorização)

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Decreto-Lei no 73/2011). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso da embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2.

Disposições relacionadas com a gestão de resíduos

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) no1907/2006 (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Directiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n. º1357/2014 Legislação nacional: Decreto-Lei no 73/2011

14

Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID Não relevante

ADN Não relevante

IMDG Não relevante

IATA Não relevante

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID Não relevante

ADN Não relevante

IMDG Não relevante

IATA Não relevante

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID Não relevante

ADN Não relevante

IMDG Não relevante

IATA Não relevante

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID Não relevante
ADN Não relevante
IMDG Não relevante

IATA Não relevante

14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID Não ADN Não

IMDG Não

IATA Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais Não relevante

Código de Restrição em túneis Não relevante

Propriedades físico-químicas Ver epigrafe 9

Quantidades Limitadas Não relevante

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não relevante

Transporte de mercadorias perigosas por mar

Em aplicação ao IMDG 39-18

14.1 Número ONU Não relevante

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não relevante

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte Não relevante

14.4 Grupo de embalagem Não relevante

14.5 Perigos para o ambiente Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais Não relevante

Código de Restrição em túneis Não relevante

Propriedades físico-químicas Ver epigrafe 9

Quantidades Limitadas Não relevante

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não relevante

Transporte de mercadorias perigosas por ar

Em aplicação ao IATA/ICAO 2020

14.1 Número ONU

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não relevante

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte Não relevante

14.4 Grupo de embalagem Não relevante

14.5 Perigos para o ambiente Não relevante

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Propriedades físico-químicas. Ver epigrafe 9.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não relevante

Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Dinamarca Produto Número de Inscrição Não disponível

Código MAL Dinamarquesa Não disponível

Dinamarquês Código MAL - Misturar Não disponível

Suécia Número de Registo do Produto Não disponível

Noruega Número de Registo do Produto Não disponível

Classe Alemã de Perigo para a Água 3

COV (Diretiva 2004/42/CE) Não disponível

Abragidos pela Diretiva 2012/18 CE (Seveso III) Não relevante

Anexo XIV - Lista de Autorização Não relevante

SVHC - Substances of very high concern (Substâncias de grande preocupação) Não aplicável Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) Não relevante Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono Não relevante Artigo 95, Regulamento (UE) No 528/2012 Dihidroxido de calcio (Tipo de produtos 2, 3) REGULAMENTO (UE) N.o 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos Não relevante

Disposições particulares em matéria de protecção das pessoas ou do meio ambiente

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objectivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

Outras legislações

Decreto-Lei n.o 220/2012, de 10 de outubro, que assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.o 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.o 1907/2006.

Decreto-Lei n.o 293/2009, de 13 de Outubro, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.o 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos. Decreto-Lei n.o 33/2015, de 4 de março - Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.o 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei 41-A/2010 de 29 de Abril que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.o 24/2012 de 6 de Fevereiro, alterado pelo D.L. n.o 88/2015 de 28 de Maio e pelo D.L. n.o 41/2018 de 11 de Junho. Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva n.o 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009. Decreto-Lei n.o 73/2011, de 17 de Junho - Procede à terceira alteração ao Decreto-Lei n.o 178/2006, de 5 de Setembro, transpõe a Directiva n.o 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro, relativa aos resíduos, e procede à alteração de diversos regimes jurídicos na área dos resíduos alterado pelo Decreto-Lei n.o 73/2011 de 17 de Junho – Procede à terceira alteração ao Decreto-Lei n.o 178/2006, de 5 de Setembro, transpõe a Directiva n.o 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro, relativa aos resíduos.

Decisão da Comissão 2014/955/EU - Lista Europeia de Resíduos.

15.2 Avaliação da segurança química

O fornecedor não realizou nenhuma avaliação da segurança química para esta substância/mistura

Outras informações

16.1 Legislação aplicável a ficha de dados de segurança

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) No 1907/2006 (Regulamento (UE) No 2015/830)

Modificações relativas à ficha de segurança anterior que afectam as medidas de gestão de risco

Não relevante

Conselhos relativos à formação

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

Principais fontes de literatura

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Textos das frases contempladas na seção 2

H318: Provoca lesões oculares graves

Advertências de Perigo (Secção 3)

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3

H315 Provoca irritação cutânea

H318 Provoca lesões oculares graves

H319 - Provoca irritação ocular grave

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias

16.2 Abreviaturas e acrónimos

ADN Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieures (Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por vias navegáveis interiores)

ADR Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

RID Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulamentos relativos ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea)

CAS Chemical Abstracts Service (Divisão da American Chemical Society)

CE Comissão Europeia

CL50 Concentração letal para 50 % de uma população de teste

CLP Classification, Labelling and Packaging (Classificação, rotulagem e embalagem)

CMR Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução

DBO5 Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias

BCF Fator de bioconcentração

DL50 Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana)

DQO Demanda Química de oxigénio

DNEL Derived No Effect Level (Nível Derivado de Nenhum Efeito)

EC50 Effective Concentration, 50 percent (Concentração Efetiva, 50%)

EEC European Economic Community (Comunidade Economica Européia)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventário Europeu das Substâncias Químicas Comerciais Existentes)

EPI Equipamento de proteção individual

GHS Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos)

IATA International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

IBC - Code International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk. (Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel.)

IC50 Inhibition concentration, 50 percent (Concentração de inibição, 50%)

ICAO Organização de Aviação Civil Internacional

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional para Produtos Perigosos)

Koc Coeficiente de partição do carbono orgânico

LC50 Lethal concentration, 50 percent (Concentração letal, 50%)

LD50 Lethal dose, 50 percent (Dose letal, 50%))

Log POW Logaritmo coeficiente partição octanol-água

LTEL Limite de Exposição de Longa Duração

MARPOL International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição Marinha por Navios)

PBT Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica

PNEC Predicted No Effect Concentration (Concentração previsivelmente sem efeitos)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos)

STOT Toxicidade para órgãos-alvo específicos

TLV®/TWA Threshold limit value – time-weighted average (valor limite - média ponderada no tempo)

TLV®/STEL Threshold limit value – short-time exposure limit (valor limite - limite de exposição de curto prazo)

COV Composto Orgânico Volátil

mPmB muito Persistente e muito Bioacumulável



